DERWENT-ACC-NO: 1992-362614

DERWENT-WEEK:

199244

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Brushless motor for fan -

has drive power transistor

mounted on shaft bearing

bracket and placed in airflow

path of fan NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD[MATW]

PRIORITY-DATA: 1991JP-0026961 (February 21, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 04265656 A

September 21, 1992

N/A

005

H02K 029/08

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 04265656A

N/A

1991JP-0026961

February 21, 1991

INT-CL (IPC): H02K005/18, H02K009/06,

H02K029/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04265656A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/7

TITLE-TERMS: BRUSH MOTOR FAN DRIVE POWER TRANSISTOR MOUNT SHAFT BEARING BRACKET
PLACE AIRFLOW PATH FAN NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: V06 X25

EPI-CODES: V06-M03; V06-M09; V06-M13; X25-L04;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-276277

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-265656

(43)公開日 平成4年(1992)9月21日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 2 K 29/08

9180-5H 7254-5H

5/18 9/06

E 6435-5H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-26961

(71)出願人 000005832

FΙ

松下電工株式会社

(22)出顧日

平成3年(1991)2月21日

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 川本 哲郎

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72)発明者 石田 洋介

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

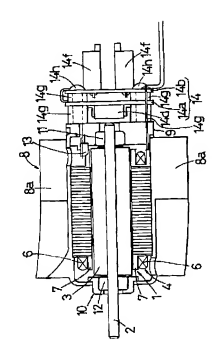
(74)代理人 弁理士 川瀬 幹夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 送風用無刷子電動機

(57)【要約】

【目的】 発熱源である固定子と駆動回路の効率的な冷 却を行い、小型化や髙出力化が図れる送風用無刷子電動 機の提供。

【構成】 モータケースの外周面に放熱フィンを設ける とともに、駆動回路の発熱源であるパワー素子をファン の風の流れにさらされる位置に設置し、ファンが回転し て風が生起された場合、その風が放熱フィンの熱とパワ 一素子の熱を奪うようにして固定子と駆動回路の効率的 な冷却が行えるようにした。



7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 周方向に交互に異極が位置するよう回転 子軸に永久磁石を配設した回転子と、永久磁石の外周を 円筒状に囲みかつその外周面に向けて複数の磁極子を突 出させこの磁極子の周囲にコイルを巻回した固定子と、 円筒部を有してその内周面に固定子を固着したモータケ ースと、軸受を有して固定子の軸方向両端に配設される 軸受台と、永久磁石の外周面に対面するよう一方の軸受 台に配設された磁気感応素子と、磁気感応素子による位 置情報を受けてコイルへの通電を切り換えるパワー素子 10 を有した駆動回路と、回転子軸に取着された送風用のフ ァンと、を含む送風用無刷子電動機において、前記ファ ンに対し遠くに位置する軸受台に駆動回路を設置し、か つパワー素子がファンからの風にさらされる位置に配し たことを特徴とする送風用無刷子電動機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、筒状の機器に搭載され る送風用無刷子電動機に関する。

[0002]

【従来の技術】筒状の機器、例えばヘアードライヤに搭 載される無刷子電動機として、本願出願人は特願平2-19 7504において放熱性に優れた小型で高出力のものを提案 しており、このものの概要を図6及び図7に基づいて説 明する。すなわちこのものは、周方向に交互に異極が位 置するよう回転子軸2 に永久磁石3 を配設した回転子1 と、永久磁石3 の外周を円筒状に囲みかつその外周面に 向けて複数の磁極子5,5 を突出させ、この磁極子の周囲 に絶縁部材7,7 を介してコイル6,6 を巻回した固定子4 と、円筒部を有してその内周面に固定子4を固着したモ 30 ータケース8 と、軸受11,12 を有して固定子4 の軸方向 両端に配設される軸受台9,10と、永久磁石3 の外周面に 対面するよう一方の軸受台9 に配設された磁気感応素子 13と、磁気感応素子13による位置情報を受けてコイル7, 7 への通電を切り換えるパワー素子を有した駆動回路14 と、回転子軸2 に取着された送風用のファン15と、を含 むとともに、そのモータケース8 を非磁性材料により形 成し、かつ外周面から放射状に突出する放熱フィンを一 体的に形成している。

【0003】このような無刷子電動機は、例えば上半円 40 簡体17と下半円簡体18にて筒状をなすへアードライヤの ケース16に装着される。従って両半円筒体17,18 とモー タケース8 にて風の流路が形成される。また上半円筒体 17には、部分的に膨出させることによりその内方にスイ ッチ収容部17a が形成されてており、ここに駆動回路14 とスイッチ(図示せず)を収容しそして表面にスイッチ 操作部19を露設している。磁気感応素子13と駆動回路14 は信号線20によって接続される。

【0004】このものは、ファン15の回転によって発生

を効率良く奪って放熱性を向上させることができた。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した特 願平2-197504においても述べているように、近年、機器 は小型化を図り、しかも高出力化を図るという要求が強 まっている。従ってファンを小型化して従来と同じ風量 を得るためには、回転数を超高速 (例えば35,000rpm)に しなければならない。このため、鉄損が増大したりパワ ートランジスタのようなパワー素子のスイッチング損失 が増大して発熱が大きくなり、特性が低下して所定の性 能が得られないという問題を招来する。特願平2-197504 において提案したものでは、モータケースの外径を15m m、長さを40mmとしてファンを35,000rpm にて回転させ た場合、固定子の発熱源であるコイルが 150℃に達して いたものが 100℃程度に低減して固定子の放熱性は向上 できたのであるが、パワー素子に対しては未だ改善の余 地がある。すなわち同様の実験によれば、コイルに0.5A の電流が流れてパワー素子は 100℃に達している。

【0006】本発明は、かかる事由に鑑みてなしたもの で、その目的とするところは、効率良く駆動回路の冷却 が行える小型で高出力の送風用無刷子電動機を提供する にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた めに本発明の送風用無刷子電動機は、周方向に交互に異 極が位置するよう回転子軸に永久磁石を配設した回転子 と、永久磁石の外周を円筒状に囲みかつその外周面に向 けて複数の磁極子を突出させこの磁極子の周囲にコイル を巻回した固定子と、円筒部を有してその内周面に固定 子を固着したモータケースと、軸受を有して固定子の軸 方向両端に配設される軸受台と、永久磁石の外周面に対 面するよう一方の軸受台に配設された磁気感応素子と、 磁気感応素子による位置情報を受けてコイルへの通電を 切り換えるパワー素子を有した駆動回路と、回転子軸に 取着された送風用のファンと、を含む送風用無刷子電動 機において、前記ファンに対し遠くに位置する軸受台に 駆動回路を設置し、かつパワー素子がファンからの風に さらされる位置に配した構成としてある。

[0008]

【作用】この構成によれば、ファンの回転によって発生 した風がフィンにも駆動回路の発熱源であるパワー素子 にも触れながら流れるため、固定子とともに駆動回路の 熱も効率良く奪って放熱性がより向上させられる。

[0000]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図175至図5に基 づいて説明する。なお、図1乃至図3は本来1枚の図で 描くべきところであるが、3分して第1部分、第2部 分、第3部分に分解して描いているので接続部分記号A -A、B-Bを対応させて参照されたい。従来のものと した風がフィンに触れながら流れるため、固定子4 の熱 50 実質的に基本機能が同様の部材には同一の符号を付して

いる。

【0010】1は回転子で、周方向に交互に異極が位置 するよう回転子軸2 に永久磁石3 を配設している。

3

【0011】4 は固定子で、永久磁石3 の外周を円筒状 に囲みかつその外周面に向けて複数(本実施例では 2個) の磁極子5,5 を突出させ、この磁極子の周囲に絶縁部 材7,7 を介してコイル6,6 を巻回している。この固定子 4 は、磁性金属薄板を打ち抜き、それを積層してなるも ので、その外径は15mm程度としている。また磁極子5.5 は、先端が周方向に拡がっているが、自起動性を有する べく中心線に対しその両側が非対称になっている。絶縁 部材7,7 は、磁極子5,5 の先端が非対称であっても、巻 線が確実に施せるよう対称形状とし、その肉厚は0.3mm 程度としてあり、さらに一方の絶縁部材には、4個のコ イル端末結線用の端子7a,7a,一が設けてある。

【0012】8 はモータケースで、アルミニウムのよう な非磁性金属材料により、固定子4 の外径に略等しい内 径の円筒部を有した有底円筒状をなし、その内周面に固 定子4 を固着する。また外周面には、放射状に突出する 複数 (実施例では7個) の放熱フィン8a,8a, -- を-- 体的 20 に形成している。放熱フィン8aは、軸方向長さの略全長 にわたるとともに、風を整流するためにスキューさせて あり、径方向高さを約10mm、厚みを約2mmにしてある。

【0013】9,10は軸受台で、ともに中央に軸受11,12 を有し、一方の軸受台9 はモータケース8 の開口部を塞 ぐように、他方の軸受台10はモータケース8 の底部にそ れぞれ取着される。これにより、軸受台9,10は固定子4 の軸方向両端に配設されることとなる。また一方の軸受 台9 は、上述した端子7a,7a,一の挿通孔9a,9a,一や後述 する磁気感応素子の取着部9bとそのリード線の挿通孔を 30 有する。

【0014】13はホール素子のような磁気感応素子で、 永久磁石3 の外周面に対面するよう一方の軸受台9 の取 着部9bに配設される。磁気感応素子13は、永久磁石3 の 例えばN極に対面したときそれを検知し、その位置情報 を後述する駆動回路に入力する。

【0015】14は駆動回路で、外形的には制御回路部14 a とパワー回路部14b からなり、制御回路部14a は内方 側基板14cに取着された汎用性があるプラシレスモータ 駆動用 I C14d にて、パワー回路部14b は外方側 (後述 40 するファンに対し遠くに位置する側) 基板14e に取着さ れたコイル6,6 への通電を切り換えるパワートランジス タからなるパワー素子141 を主体としてそれぞれ構成さ れる。これらは、図5に示すように、一般的な接続が行 われるものであるから、接続回路内容の説明は省略す る。両基板14c,14e は、適宜の間隔を有するようスペー サ14g,14g,一を介し、取付ねじ14h,14h でもって一方の 軸受台9 に螺着される。そして、パワー素子14f は、外 方側基板14e の外側面、つまり後述するファンからの風 にさらされる位置に配している。この駆動回路14は、磁 50 13 磁気感応素子

気感応素子13の位置情報が入力されたとき、パワー素子 14f によってコイル6,6 への通電を切り換える。

【0016】15はファンで、プラスチックにより6枚の 羽根を有して型造され、軸受12から突出する回転子軸2 に取着される。羽根の外形は、後述する機器のケースの 内面で動作が妨害されない範囲で大きくする。

【0017】このような無刷子電動機は、例えば上半円 筒体17と下半円筒体18にて筒状をなすへアードライヤの ケース16に装着される。従って両半円筒体17,18 とモー タケース8 にて風の流路が形成される。また上半円筒体 17には、部分的に膨出させることによりその内方にスイ ッチ収容部17a が形成されてており、ここにスイッチ (図示せず) を収容しそして表面にスイッチ操作部19を 露設している。磁気感応素子13と駆動回路14は信号線20 によって接続される。

【0018】かくしてファン15は、回転子1 の回転に応 じて回転し、それによって生起された風は放熱フィン8 a,8a, —から熱を奪い、さらに駆動回路14のパワー素子14f からも熱を奪う。上述したものと同様の実験によれ ば、従来 100℃に達していたパワー素子の温度は60℃程 度に低減できることが確認できた。また、駆動回路14が 固定子4 や磁気感応素子13に近接して設置できるので、 これらの電気的接続が簡易化されて小型化や組立作業性 も向上する。

[0019]

【発明の効果】本発明の送風用無刷子電動機は、ファン の回転によって発生した風が固定子から伝わってきてい るフィンと、駆動回路の発熱源であるパワー素子に触れ ながら流れるため、固定子とともに駆動回路の熱も効率 良く奪って放熱性がより向上させられて、小型化や高出 力化が図れるものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】木発明の一実施例を示す3分した第1部分の分 解斜視凶である。

【図2】本発明の一実施例を示す3分した第2部分の分 解斜視図である。

【図3】本発明の一実施例を示す3分した第3部分の分 解斜視図である。

【図4】本発明の一実施例を示す要部断面図である。

【図5】その駆動回路の回路図である。

【図6】従来例を示す分解斜視図である。

【図7】その断面図である。

【符号の説明】

- 1 回転子
- 4 固定子
- 6 コイル
- 8 モータケース
- 8a 放熱フィン
- 9.10 軸受台

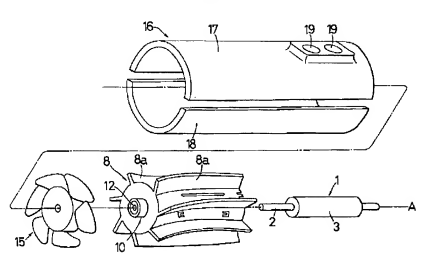
(4)

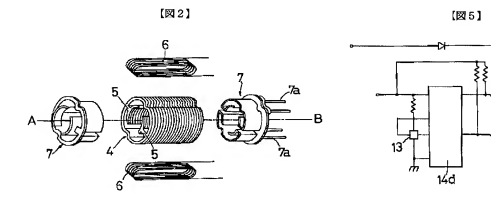
特開平4-265656

14 **駆動回路** 14f パワー素子 15 ファン

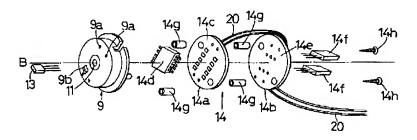
[図1]

5



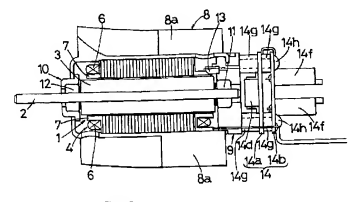




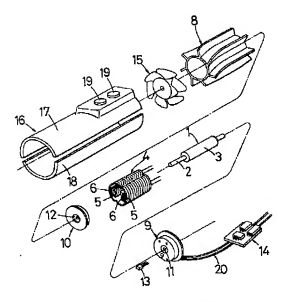


--276--

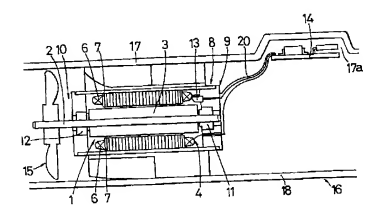




【図6】



[図7]



-277-